

SYNACOPPER

Solution concentrée en Cuivre sous forme de complexe

Correcteur de carence en Cuivre sur toutes cultures- Promoteur de rendement et qualité des récoltes

SYNACOPPER est une solution concentrée en Cuivre sous forme de complexe organique, disposant d'un fort pouvoir d'assimilation et de translocation.

Son utilisation permet de corriger efficacement les carences en cuivre, tout en favorisant un état végétatif sain des cultures.

Composition P/P :

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau **4,80%**
Sous forme de complexe

pH **6,5**

Densité **1 250 g/L**



Applications foliaires :

CULTURES	DOSES / STADES
Maraîchage: De plein champ ou sous serre	De 100 à 150 cc pour 100 litres d'eau
Oignons, ail, carottes, pomme de terre	De 120 à 150 cc/100 litres d'eau
Fruitiers : Pommiers, oliviers, Pêchers, Poiriers, Abricotiers, Cerisiers, Amandiers,...	De 100 à 150 cc/100 litres d'eau Induction de la défoliation: 2 litres pour 100 litres d'eau (de 8 à 10 litres de produit par hectare) Automne - Hiver: De 500 à 600 cc pour 100 litres d'eau (de 2 à 3 litres de produit par hectare)
Citrus	De 100 à 150 cc pour 100 litres d'eau
Blé, Maïs, Céréales	De 100 à 150 cc pour 100 litres d'eau
Plants en pépinière	De 100 à 150 cc pour 100 litres d'eau

Ferti-irrigation :

CULTURES	DOSES / STADES
Maraîchage: De plein champ ou sous serre	De 2 à 3 litres/hectare
Tomates, Poivrons, Haricot, ...	6 - 7 litres/hectare en une seule application
Fruitiers : Pommiers, oliviers, Pêchers, Poiriers, Abricotiers, Cerisiers, Amandiers,...	3 à 5 litres/hectare
Plants en pépinière	Arroser les plants avec une solution concentrée à 1 - 1,5 cc/litre

